

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „TheWachowski“ vom 26. Januar 2021, 13:18

Ich arbeite mittlerweile so selten unter Windows, dass mir heute zufällig etwas aufgefallen ist.

Als ich kurz was unter Windows machen musste und anschließend neu starten wollte, bin ich versehentlich auf "Energie sparen" gekommen und die Maschine ist in den Ruhezustand gegangen...und geblieben!

Nun habe ich ja schon seit Anfang an das "Problem" (in Anführungsstrichen, weil ich diesen ohnehin so gut wie nie verwende; unter Windows, wo man diesen abschalten kann, ist er sogar aus), dass macOS direkt wieder aus dem Ruhezustand aufwacht und ich alles mögliche versucht hatte um das zu fixen:

- Beide Punkte im Hackintool sind grün
- Den internen USB-Hub habe ich testweise ausgebaut
- Die USB-Anschlüsse der AIO habe ich testweise abgeklemmt

Nichts hat geholfen. Und bedeutet die Tatsache, dass es unter Windows funktioniert nicht, dass es nichts mit der Hardware zu tun haben kann, sondern doch noch irgendwo eine Fehlkonfiguration vorliegt?

Ich weiß: identische Konfiguration muss nicht identisches Verhalten bedeuten (ich sage nur Sound ID [JimSalabim](#) 😊) und ich habe mich mit dem Verhalten dahingehend arrangiert, dass ich Caffeinated installiert habe, damit die Kiste erst gar nicht versucht in den Ruhezustand zu gelangen.

Aber in meinem niemals enden wollenden Verlangen meinen Hack so mac-like wie möglich zu gestalten, würde ich mich trotzdem wieder auf irgendwelche Tests einlassen, falls jemand eine Idee hat. 😊